

Tiptopwinding

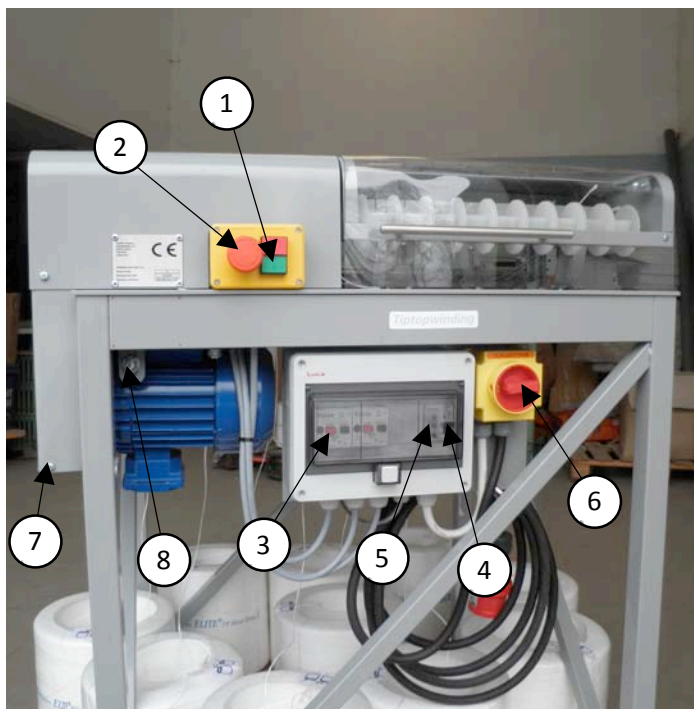
Машина для намотки Інструкція по експлуатації



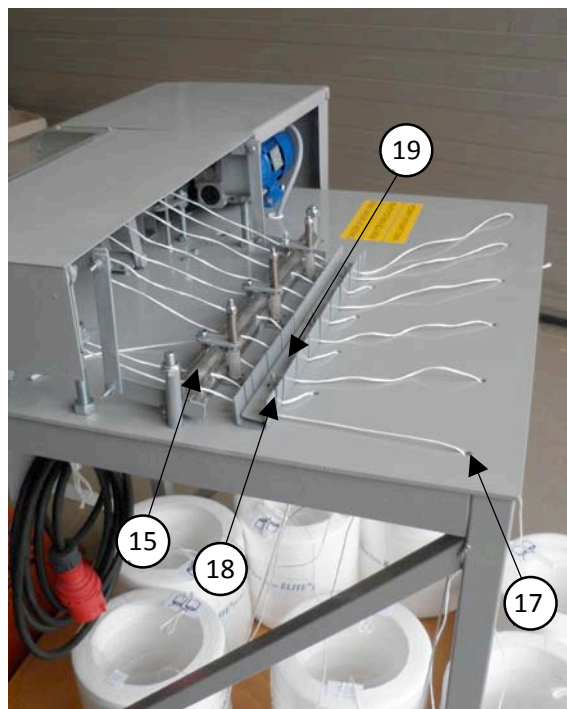
Прочитайте уважно інструкцію перед використанням машини.

Перелік деталей

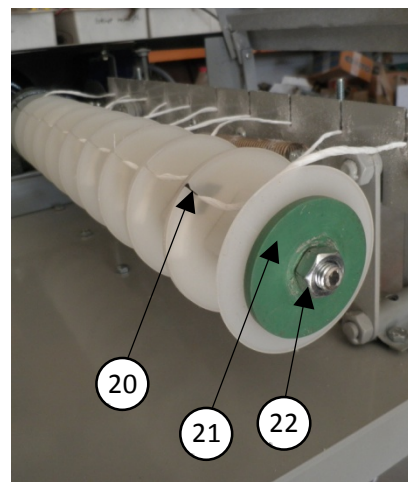
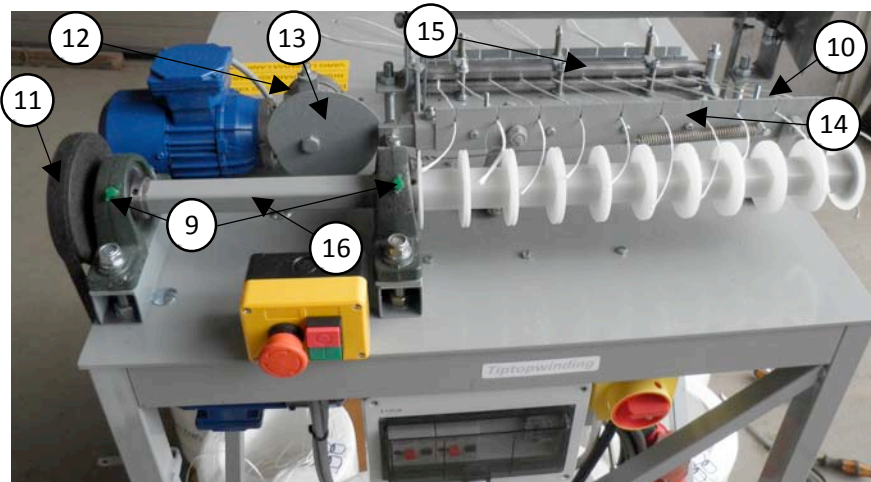
Вигляд спереду



Вигляд ззаду



Вигляд спереду без кришки



1	Пуск	12	Коробка передач
2	Аварійний вимикач	13	Розподільний вал
3	Перемикач захисту мотора	14	Регулювальник рівня нитки
4	Запобіжник	15	Вал для натягу нитки
5	Таймер	16	Вісь
6	Перемикач безпеки	17	Отвори
7	Гвинти кріплення захисної кришки	18	Щілини
8	Регулятор клинового ремня	19	Вага для натягу нитки
9	Змащувальні отвори 2 шт.	20	Слот для нитки
10	Змащувальні отвори 4 шт.	21	Шайба
11	Клиновий ремінь	22	Гайка M10

TIPTOPWINDING НАЙВИЩА ОБМОТКА

Машина для намотування;

Попередження, інструкція по використуванню і огляд

Попередження

- Коли машина не використовується, вимкніть перемикач безпеки (6);
- Коли ви займаєтесь оглядом, так само вимикайте штекер;
- Коли машина використовується, не дозволяйте неуважним чи незосереженим підходити близько до машини;
- Всі, хто працюють близько біля машини, повинні ознайомитися з інструкцією з експлуатації;

Інструкція:

- Поставте десять катушок ниток в спеціальний відділ під кришкою і пропустіть їх крізь отвори зверху, крізь щілину, крузь затягуючий ролик і крізь отвір катушки в більш гладкій частині;
- Поставте десять пустих бобін отворами веред по відношенню до осі. Покладіть прокладку, а потім закрутіть гайку M10. (Це легко робити акумуляторною дрелькою з торцевим гаєчним ключем 17 мм, не затягуйте надто товсто). Прокрутіть довкола осі 1-2 рази, щоб нитка стала в правильне положення;
- Включіть перемикач безпеки (6);
- Ви можете почати використання машини після того, як опустили захисну кришку. Якщо машина не почала свою роботу, перевірте положення важеля екстренної зупинки; він повинен крутитися вільно за часовою стрілкою;
- Довжина нитки повинна регулюватися до 54 метрів максимально. Ви можете змінити довжину на хронометрі (5), якщо необхідно;

Огляд:

- Кожен день: вичищайте пил з під пластика пирососом; окрім того, що цей пил шкідливий для здоров'я, він може завдавати шкоди затягуючому ролику (15);
- Кожен тиждень: наносьте трохимастила на чотири отвори для катушок більш гладкої частини (10);
- Кожен місяць: наносьте трохи вазеліну на два підшипника біля осі (9), перш ніж зняти кришку. Окрім того, можна перевірити натяг V-подібного ремня (11);

Регулювання V-подібного ремня: послабте гайки наконечника базового кріплення мотора (ззаду мотора). Послабте гайки регулювання V-подібного ремня (8). Опустіть мотор настільки, наскільки ще буде підходяще для затяжки (розтяжка ремня приблизно 5 мм, коли ви надавлюєте пальцем на середину ремня). Закрутіть гайки регулювання V-подібного ремня. Закрутіть гайки наконечника базового кріплення мотора.



EC-DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's name: Nyystin Puutarha

Address: Metsäkyläntie 643
66330 Hakko

hereby declare that the product

Product: Winding machine

Type: S10

Serial number: 10

confirms to the following EC directives:

Machinery Directive (MD), 2006/42/EY

Low Voltage Directive (LVD), 2006/95/EY

References of standard and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof:

MD: SFS-EN ISO 12100:2010

LVD: SFS-EN 61439-1:2011 SFS-EN 61439-2:2011
SFS-EN 61439-3:2012

According to internal measures and quality control that the product conforms at all times to the requirements of the current Directives and the relevant standards.

Place and date

Matti Nyysti